## 明細書

## 内燃機関用燃料噴射弁

### 技術分野

本発明は、内燃機関の気筒内に燃料を直接噴射供給するための燃料噴射弁に関するものである。

### 背景技術

10

15

20

25

コモンレールシステムにおける如く、内燃機関の気筒内へ燃料を直接噴射供給するための燃料噴射弁として、例えば特開平7-310621号公報に開示されている型式の燃料噴射弁が公知である。この燃料噴射弁は、電磁弁を通電させて開くことによって燃料噴射弁の本体内の制御室を低圧部に連通させ、これによりバルブピストンの背圧を除去してノズルニードルをリフトさせて燃料噴射を開始させ、所定の時間経過後に電磁弁の通電を停止させて制御室と低圧部との連通状態を解除することによって、バルブピストンに所定の背圧を作用させてノズルニードルを押し下げ、これにより燃料噴射を終了させるように構成されている。

ところで、極低温地域においては、上述した燃料噴射弁の円滑な動作が低温状態にあっても確保できるようにするため、燃料中にワックスを混入している。したがって、例えば-20℃以下の低温雰囲気での始動の如く、機関の運転条件によっては、燃料中に混入されているワックスが燃料噴射弁の各部において析出し、種々の不具合を生じさせるという問題を有している。特に、高圧側から低圧側へ燃料を逃すための燃料の漏れ通路中においてワックスが析出すると、燃料の通過がそこにおいて不可能となり、燃料噴射弁の動作、特にノズルニードルの動作が不安定となる傾向を有する。この結果、燃料噴射弁の燃料噴射動作が不安定となる等の障害を引き起こすという問題点を有している。

本発明の目的は、従来技術における上述の問題点を解決することができる内燃機関用燃料噴射弁を提供することにある。

本発明の他の目的は、燃料中に固化物が生じてもこれを速やかに排出させることができる内燃機関用燃料噴射弁を提供することにある。

## 発明の開示

5

10

15

20

本発明では、内燃機関用の燃料噴射弁においてノズルニードル及び又はその案内孔にテーパを設けられており、これにより、燃料中に含まれる成分の固化が生じても、ノズルニードルと案内孔との間に形成される燃料の漏れ通路となる隙間から固化物が速やかに排出される。

本発明によれば、ノズルボディ内の案内孔に挿通されたノズルニードルが該案 内孔によって案内されて軸方向に運動し、これにより噴孔の開閉が行われるよう に構成されたノズルがノズルホルダの先端部に固定されて成る内燃機関用燃料噴 射弁において、前記ノズルニードルと前記案内孔との間に形成される隙間の少な くとも一部が前記ノズルホルダに向かって拡がるテーパ状となっていることを特 徴とする内燃機関用燃料噴射弁が提案される。テーパ状部分のテーパ角度は適宜 に定めることができる。

ノズルニードルは、案内孔内で軸方向に運動可能なように案内孔に支持、案内されている。ノズルニードルと案内孔との間の隙間は極めて狭く、ノズルニードルの先端の高圧部の高圧燃料は、該隙間を通ってノズルホルダ側の低圧部に僅かに漏れる。該隙間の少なくとも一部がテーパ状とされており、該隙間が高圧部から燃料低圧部に向けてスカート状に拡がる部分を有する形態となっている。この結果、低圧部に近い程その隙間の幅が大きくなっている。したがって、この漏れ燃料に含まれるワックス等の混合物が低温下での運転時に該隙間内において固化し、析出した場合、隙間内の固化物はノズルニードルのピストン運動によって低圧部側へと送られ、隙間内に残留することがない。このため、ワックス入りの燃料を用いて燃料噴射弁を動作させた場合、低温下でも安定動作が期待できる。

### 25 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による内燃機関用燃料噴射弁の一実施例を示す断面図である。

10

25

第2図は、第1図の要部を拡大して示す要部拡大断面図である。

第3図は、第1図に示す内燃機関用燃料噴射弁の変形例の要部の拡大断面図である。

第4図は、第2図に示すノズルの変形例の要部拡大断面図である。

# 5 発明を実施するための最良の形態

本発明をより詳細に説述するために、添付の図面に従ってこれを説明する。

第1図は、本発明による燃料噴射弁の実施の形態の一例を示す断面図である。符号1で示されるのは、ディーゼル内燃機関に燃料を噴射供給するためのコモンレールシステムに用いられる内燃機関用の燃料噴射弁である。燃料噴射弁1は、図示しないディーゼル内燃機関の気筒に組み付けられ、図示しないコモンレールから供給される高圧燃料をこの気筒内に所要のタイミングで、所要の量だけ直接噴射供給するためのものであり、ノズルホルダ2の先端に、ノズル3をリテイニングナット4によって固定して成り、ノズルホルダ2の後端には電磁弁5が設けられている。

15 ノズルホルダ2はその軸方向に案内孔21が形成されている中空体22を有し、 案内孔21内にはプレッシャーピン23が案内孔21によってその軸方向に運動 可能なように配設された構成となっている。中空体22のばね室24内には弾発 ばね25が収容されており、弾発ばね25によって後述するノズルニードル32 が噴孔35の方向に向けて弾発付勢されている。符号26で示されるのは、図示 しないコモンレールからの高圧燃料をノズル3に送給するため、中空体22内に 設けられた通路である。

ノズル3は、ノズルボディー31とノズルニードル32とを有し、ノズルボディー31内に同軸に形成された案内孔33によって、ノズルニードル32はその軸方向に運動可能なように支持、案内されている。ノズルニードル32の先端部32Aは、案内孔33と整列してノズルボディー31内に設けられているシリンダ部34内に延びており、ノズルニードル32の先端は噴孔35を開閉する弁体として動く構成となっている。

したがって、ノズルニードル32が噴孔35を閉じる位置に保持されている場合には、燃料噴射弁1からは燃料が噴射されない。一方、ノズルニードル32が後退し、ノズルニードル32が噴孔35を開く位置に保持されている場合には、燃料噴射弁1から燃料が噴射される。

ノズルボディー31内には、通路26から通路36を介して導入される高圧燃料を留めておく油だまり37が形成されている。一方、ノズルニードル32には油だまり37内の高圧燃料の圧力によってノズルニードル32を噴孔35から離反させる方向に力を作用させるためのテーパ部38が形成されている。

中空体22の後端部には、案内孔21と同軸で中空体22の軸方向に延びているドレーン室41を下向きに形成しているヘッド42が形成されている。ヘッド42には、半径方向の供給伝導路43及び軸方向のドレーン伝導路44と連通している制御室45が形成されている。供給伝導路43は中空体22内の半径方向伝導路46経由で取入具47と連通しており、制御室45の底部はプレッシャーピン23の上端表面で形成されている。

15

20

電磁弁5のアーマチュア51には、弁体として働くボール52が固定されている。アーマチュア51は、図示しないバルブスプリングの力によってノズル3の方向に押し下げられており、これによりボール52がドレーン伝導路44の開口端に押し付けられ、ドレーン伝導路44を塞ぐことができるように構成されている。しかし、電磁弁5が付勢されると、アーマチュア51はバルブスプリングの力に抗してヘッド42から離れる方向に移動するので、ボール52はドレーン伝導路44の開口端から離反し、ドレーン伝導路44はドレーン室41と連通状態となる。

したがって、電磁弁5が通電されていない場合には、ボール52によってドレーン伝導路44の開口端が塞がれており、これにより制御室45は高圧燃料により満たされているので、プレッシャーピン23によってノズルニードル32が噴孔35を閉じており、燃料噴射は行われない。電磁弁5が通電されると、ボール52がドレーン伝導路44の開口端から離れ、制御室45内の高圧燃料が燃料低圧部に逃げ、制御室45内の圧力が降下するので燃料噴射が行われる。電磁弁5

の通電が切られると、ノズルニードル32が再び噴孔35を閉じる位置に戻されるため燃料噴射が終了する。なお、電磁弁5の通電制御によりノズル3からの燃料噴射を上述の如くして行わせること自体は公知であるから、これについてのこれ以上の詳しい説明は省略する。

ノズルニードル32とノズルボディー31の案内孔33との間の隙間Gは、実質的に油密状態となるように、極めて僅かな隙間である。しかしながら、油だまり37に留められる燃料圧は極めて高く、この高圧燃料は隙間Gを通ってノズルホルダ2の燃料低圧側に僅かに漏れる。もし、燃料中にワックス成分が混入されていると、特に低温作動時にこのワックス成分が隙間Gにおいて析出して固化し、燃料噴射弁1の動作不良を引き起こす傾向を生じる。

第2図は、第1図の要部を拡大して示す図である。第2図に示すように、燃料噴射弁1にあっては、上述の動作不良を引き起こすことがないようにするため、 ノズルニードル32と案内孔33との間に形成される隙間Gの少なくとも一部が ノズルホルダ2に向かって拡がるテーパ状となっている。

10

25

本実施例では、案内孔33が、油だまり37側の一端部33Aからノズルホルダ2に向けて拡がるテーパ部33Bを有するように形成されることにより、隙間 Gがノズルホルダ2に向かって拡がるテーパ状となっている。この結果、隙間G の幅Wは、一端部33Aでは極めて狭く、その他端部33Cに向けて直線的に増大している。すなわち、隙間Gは燃料高圧部から燃料低圧部に向かってスカート 状に拡がっている。

案内孔33は以上のように構成されているので、案内孔33の一端部33A付近の隙間Gの幅Wは小さく、これにより所要の油密性を保つことができる。そして、隙間Gは燃料高圧部から燃料低圧部に向かってスカート状に拡がっているので、例えば油だまり37から案内孔33へ僅かに漏れた燃料中のワックス成分が低温動作時に析出、固化した場合、固化物は隙間Gの他端部33C方向(ノズルホルダ2方向)に容易に移動せしめられ、ノズルホルダ2の低圧部へと排出される。

したがって、従来のように、固化したワックス成分が隙間G内に滞留し、ノズ

ルホルダ2の円滑な動作を妨げて燃料噴射動作を不安定にするという不具合を生じることがない。この結果、ワックス入りの燃料を用いて燃料噴射弁を動作させた場合、低温下でも安定動作が期待できる。

第3図は、案内孔33のテーパ部の変形例を説明するための図である。第2図に示した例では、テーパ部33Bを案内孔33全体に亘って設けたが、第3図の例では、テーパ部33Bは案内孔33の一部に設けられている。この結果、隙間Gの少なくとも一部がノズルホルダ2に向かって拡がるテーパ状となっている。

すなわち、案内孔33の一端部33A付近においては、隙間Gの幅が一定で且つ狭くなっている非テーパ部33Dとなっており、非テーパ部33Dと他端部33Cとの間にのみテーパ部33Bに相応するテーパ部33Eが設けられている。

10

20

この構成によると、非テーパ部33Dを設けたことにより、第2図の構成の場合による利点に加えて、案内孔33とノズルニードル32との間の油密性がより高くなるという利点が得られる。

なお、第2図、第3図において、テーパ部33B、33Eのテーパ形態は、直 線状に限定されず、曲線状又は直線状と曲線状との混合形態等任意のテーパ形態 とすることができる。

第4図は、第2図に示した隙間Gの別の変形例を説明するためのノズル3の要部の拡大断面図である。第4図に示す構成では、案内孔33にテーパを付けるのではなく、ノズルニードル32にテーパ部32Bを設けることにより、ノズルニードル32と案内孔33との間に形成される隙間Gがノズルホルダ2に向かって拡がるテーパ状となるようにしている。

なお、第4図において、ノズルニードル32の一部にのみテーパ部32Bを設けるようにすれば、第3図に示したように、隙間Gの一部のみをテーパ状とすることができる。

25 さらに、案内孔 3 3 及びノズルニードル 3 2 の両方にテーパを付けることにより、ノズルニードル 3 2 と案内孔 3 3 との間に形成される隙間 G の少なくとも一部をノズルホルダ 2 に向かって拡がるテーパ状とすることもできる。

# 産業上の利用可能性

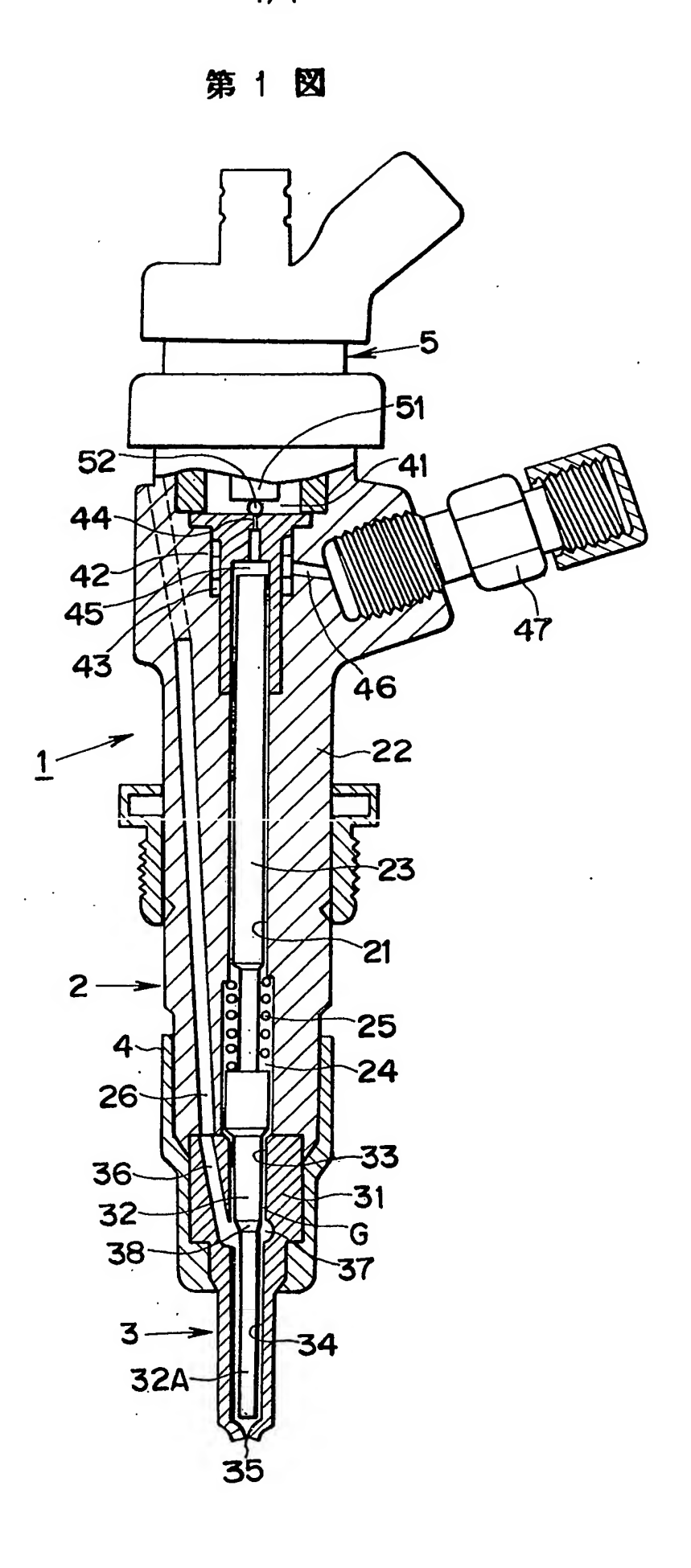
本発明によれば、異種成分が混入されている燃料を用いて内燃機関用燃料噴射 弁を動作させる場合、運転条件に拘らずその動作の安定性を確保することができ る内燃機関用燃料噴射弁の改善に役立つ。

### 請求の範囲

- 1. ノズルボディ内の案内孔に挿通されたノズルニードルが該案内孔によって案内されて軸方向に運動し噴孔の開閉を行うように構成されたノズルがノズルホルダの先端部に固定されて成る内燃機関用燃料噴射弁において、
- 前記ノズルニードルと前記案内孔との間に形成される隙間の少なくとも一部が前記ノズルホルダに向かって拡がるテーパ状となっていることを特徴とする内燃機関用燃料噴射弁。
  - 2. 前記隙間が、全体に亘って前記ノズルホルダに向かって拡がるテーパ状となっている請求の範囲第1項記載の内燃機関用燃料噴射弁。
- 10 3. 前記隙間のテーパ形状が、直線状のテーパ形状である請求の範囲第1項記載の内燃機関用燃料噴射弁。
  - 4. 前記隙間のテーパ形状が、直線状のテーパ形状である請求の範囲第2項記載の内燃機関用燃料噴射弁。
- 5. 少なくとも前記案内孔にテーパ部が形成されることによって前記隙間がテーパ状となっている請求の範囲第1項、第2項、第3項、又は第4項記載の内燃機関用燃料噴射弁。
  - 6. 少なくとも前記ノズルニードルにテーパ部が形成されることによって前記隙間がテーパ状となっている請求の範囲第1項、第2項、第3項、又は第4項記載の内燃機関用燃料噴射弁。

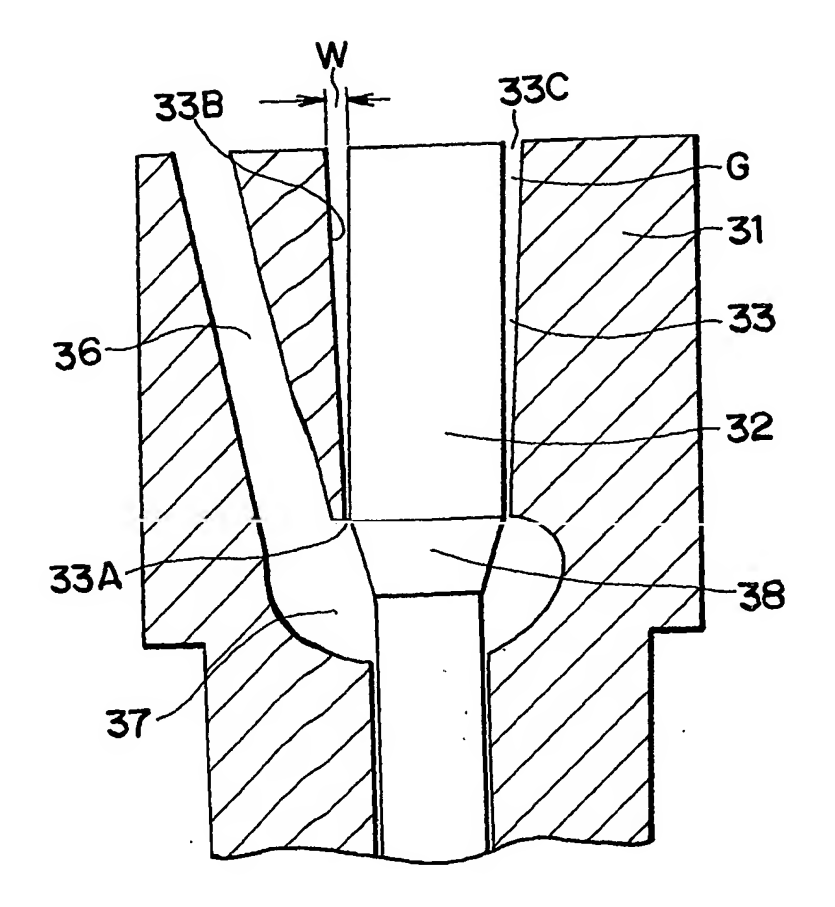
WO 2005/028853 PCT/JP2004/013295

1/4

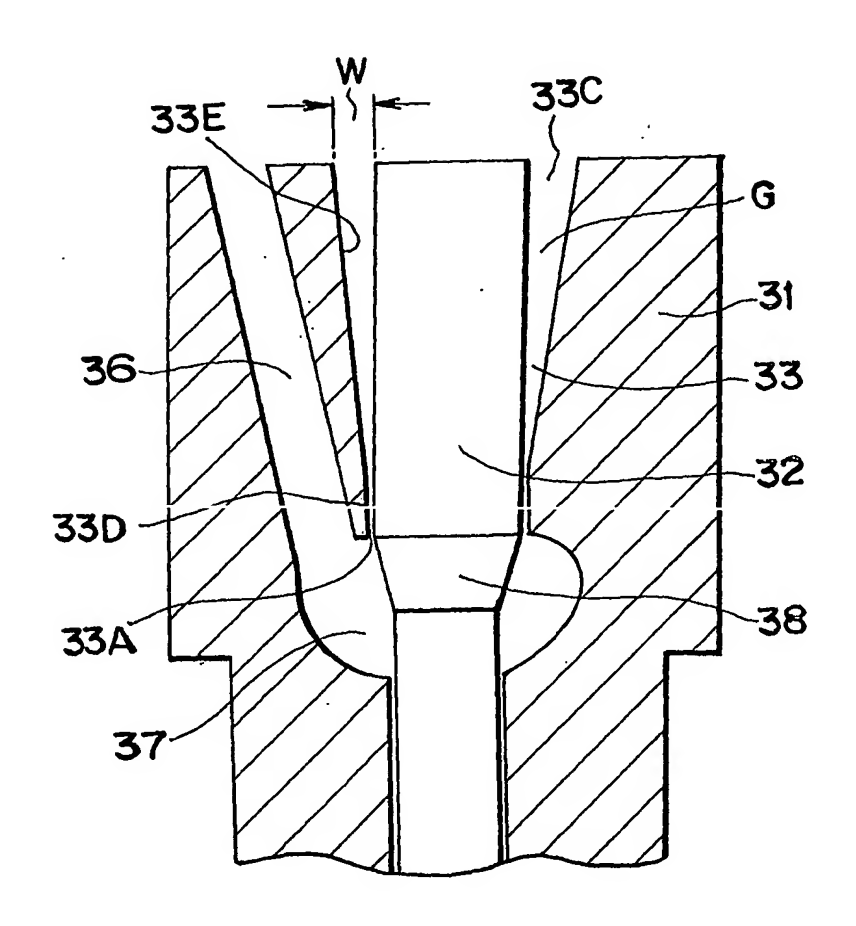


2/4

第2 図

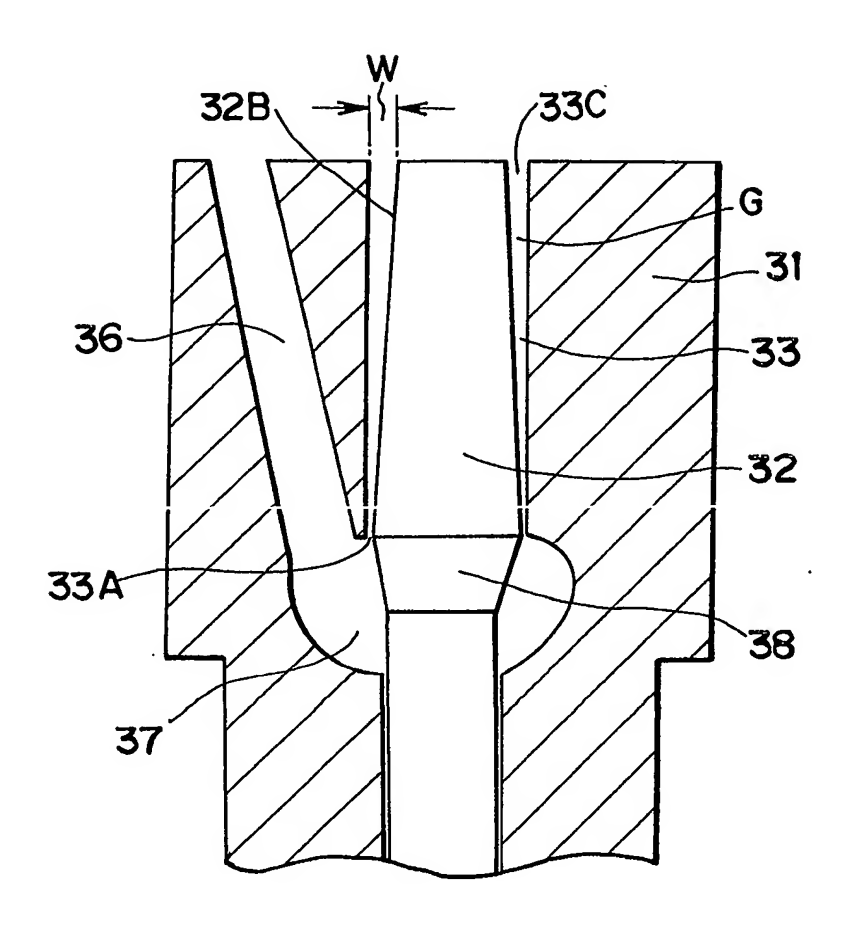


第3 図



4/4

第4 図



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/013295

	CATION OF SUBJECT MATTER 7 F02M61/10, F02M61/16		
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
B. FIELDS SE	ARCHED		
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by c F02M61/10, F02M61/16	lassification symbols)	
Jitsuyo Kokai Ji		itsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2004 1994-2004
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 7-103106 A (Hino Motors, 18 April, 1995 (18.04.95), Par. No. [0027]; Figs. 2, 12 (Family: none)	Ltd.),	1-4,6
X	Microfilm of the specification annexed to the request of Jap Model Application No. 23234/1 No. 130070/1984) (Daihatsu Motor Co., Ltd.), 31 August, 1984 (31.08.84), Description, page 4, line 20 Figs. 1, 4 (Family: none)	1,3,6	
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search 07 December, 2004 (07.12.04)		Date of mailing of the international search report 21 December, 2004 (21.12.04)	
Name and mailing Japanes	g address of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.  orm PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)  Telephone No.			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/013295

C (Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	JP 2003-206826 A (Denso Corp.), 25 July, 2003 (25.07.03), The conical slant surface 29e; Figs. 1, 2, 5 & US 2003/0085309 A1 the conical slant surface 29e; Figs. 1, 2, 5	1,3,5		
X	JP 4-203259 A (Nippondenso Co., Ltd.), 23 July, 1992 (23.07.92), Figs. 1, 2, 4, 6 (Family: none)	1,3,5		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

A. 発明の Int. C	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl <sup>7</sup> F02M61/10, F02M61/16	· }	
調査を行った	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) 1 <sup>7</sup> F02M61/10,F02M61/16		
日本国実用第 日本国公開第 日本国実用第	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1922-1996年 実用新案公報 1971-2004年 新案登録公報 1996-2004年 実用新案公報 1994-2004年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	
C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	ると認められる文献	しまけっての関連トス体でのまっ	関連する
X	引用文献名 及び一部の箇所が関連する JP 7-103106 A (日野自) 04.18,段落【0027】,図	動車工業株式会社)1995.	請求の範囲の番号 1-4,6
X	日本国実用新案登録出願58-23 出願公開59-130070号)の の内容を記録したマイクロフィルム 84.08.31,明細書第4頁2 図(ファミリーなし)	願書に添付した明細書及び図面 (ダイハツ工業株式会社) 19	1, 3, 6
× C欄の続き	さにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	した日 07.12.2004	国際調査報告の発送日 21.12.	.2004
日本国	名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 『便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 八板 直人	3G 9429
東京都	『千代田区貿が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3355

C (続き) .	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号	
X	JP 2003-206826 A (株式会社デンソー) 2003. 07. 25, 円錐斜面29e, 図1、2、5 & US 2003 /0085309 A1, the conical slant surface 29e, 図1、2、5	1, 3, 5	
X	JP 4-203259 A (日本電装株式会社) 1992.07. 23, 第1、2、4、6図 (ファミリーなし)	1, 3, 5	
		•••	